



มาตรการลดการเกิดขยะตามหลัก 3R ของวิทยาลัยการศึกษา

วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

1. การลดขยะจากแหล่งกำเนิด (Reduce) โดยการใช้น้อยลง หรือลดการใช้ ใช้เท่าที่จำเป็น และหลีกเลี่ยงการใช้อย่างฟุ่มเฟือย
 - ลดปริมาณการใช้ถุงพลาสติก/กล่องโฟม โดยหลีกเลี่ยงการนำเข้ามาในสำนักงาน
 - รณรงค์การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก
2. การใช้ซ้ำ (Reuse)
 - ใช้กระดาษให้ครบทั้ง 2 หน้า
 - ใช้ภาชนะที่สามารถใช้ซ้ำได้ในการซื้อเครื่องดื่มแทนการใช้แก้วพลาสติก
3. การคัดแยกขยะและรวบรวมวัสดุ เพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิตใหม่ (Recycle)
 - รวบรวมขยะแต่ละประเภท เช่น ขวดพลาสติกใส ขวดพลาสติกขุ่น กระป๋องเครื่องดื่ม อลูมิเนียม ขวดแก้ว เศษอาหาร ส่งให้กับรถของมหาวิทยาลัย เพื่อรวบรวมและนำไปดำเนินการต่อ

ประกาศ ณ วันที่ 25 มกราคม 2564

รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ นพรัก

คณบดีวิทยาลัยการศึกษา

school of education
greenoffice



school of education
greenoffice





มาตรการลดการเกิดขยะตามหลัก 3R

วิทยาลัยการศึกษา มหาวิทยาลัยพะเยา

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ขยะทั่วไป <ul style="list-style-type: none">- ขยะสำนักงาน- ขยะมูลฝอย เช่น กลัง่อง โฟม, ถุงพลาสติก | ภาชนะสีน้ำเงิน ติดป้าย “ขยะทั่วไป” | รวบรวมใส่ถุงดำ โดยการใช้เชือกสีน้ำเงิน ในการมัดปากถุง และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ ทุกวันทำการ เพื่อรอให้รถของมหาวิทยาลัย มาดำเนินการจัดเก็บ และนำไปจัดการต่อไป |
| 2. ขยะรีไซเคิล <ul style="list-style-type: none">- กระดาษ- กระป๋องอลูมิเนียม- ขวดแก้ว/ขวดพลาสติก | ภาชนะสีเหลือง ติดป้าย “ขยะรีไซเคิล” | รวบรวมใส่ถุงดำ โดยการใช้เชือกสีเหลือง ในการมัดปากถุง และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ ทุกวันทำการ เพื่อรอให้รถมหาวิทยาลัย มาดำเนินการจัดเก็บ และนำไปจัดการต่อไป |
| 3. ขยะอินทรีย์ <ul style="list-style-type: none">- เศษอาหาร | ภาชนะสีเขียว ติดป้าย “ขยะอินทรีย์” | รวบรวมใส่ถุงดำ โดยการใช้เชือกสีเขียว ในการมัดปากถุง และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ ทุกวันทำการ เพื่อรอให้รถมหาวิทยาลัย มาดำเนินการจัดเก็บ และนำไปจัดการต่อไป |
| 4. ขยะอันตราย <ul style="list-style-type: none">- ถ่านไฟฉาย- หลอดไฟ- บรรจุภัณฑ์น้ำยาต่างๆ- ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ ต่างๆ เป็นต้น | ภาชนะสีแดง ติดป้าย “ขยะอันตราย” | รวบรวมใส่ถุงดำ โดยการใช้เชือกสีแดง ในการมัดปากถุง และนำไปไว้ที่จุดพักขยะ ทุกวันทำการ เพื่อรอให้รถมหาวิทยาลัย มาดำเนินการจัดเก็บ และนำไปจัดการต่อไป |

